



### Technische Daten



#### Hersteller

PowerPlus Technologies GmbH  
 Fasaneninsel 20  
 07548 Gera

[www.ecopower.de](http://www.ecopower.de)  
[info@ecopower.de](mailto:info@ecopower.de)

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| <b>Gerätename</b>                   | Ecopower               |
| <b>Funktionsprinzip</b>             | Otto-Motor             |
| <b>elektrische Leistung [kW]</b>    | 1,3 – 4,7 modulierend  |
| <b>thermische Leistung [kW]</b>     | 4,0 – 12,5 modulierend |
| <b>Leistungsaufnahme [kW]</b>       | 5,9 – 19,0 (Erdgas)    |
| <b>Wirkungsgrad elektrisch [%]</b>  | ca. 25                 |
| <b>Wirkungsgrad thermisch [%]</b>   | ca. 65                 |
| <b>Wirkungsgrad gesamt [%]</b>      | ca. 90                 |
| <b>max. Vorlauftemperatur [°C]</b>  | 75                     |
| <b>max. Rücklauftemperatur [°C]</b> | 60                     |
| <b>Breite [cm]</b>                  | 74                     |
| <b>Höhe [cm]</b>                    | 108                    |
| <b>Tiefe [cm]</b>                   | 137                    |
| <b>Gewicht [kg]</b>                 | 395                    |
| <b>Schallemissionen [dB(A)]</b>     | max. 56                |
| <b>Wartungsintervalle [Bh]</b>      | 4000 oder jährlich     |